

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ahdhd-cvihd-tvianalog-easycam-ec-swh-14-720p-1300tv1-28mm-ir20m-2-8mm-12vdc-p-1711.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA AHD/HD-CVI/HD-TVI/ANALOG EasyCam EC-SWH-14 720p 1300TVL 2.8mm IR20m 2,8mm 12VDC

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>EC-SWH-14</b>
Producent	<b>EASYCAM</b>
Widzenie w nocy	<b>10-20 m</b>
Rozdzielczość	<b>1 MPX (HD)</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 2.8 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa EASYCAM** posiada wbudowany przetwornik obrazu H42+ISP8901, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu 1280x720 (**720p**) - systemy AHD, HD-TVI i HD-CVI. Sprzęt ma też obiektyw **stałogniskowy 2.8 mm** oraz wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 20 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Intuicyjne **menu OSD** sprawi, że obsługa sprzętu będzie bardzo prosta.

Kamera 4w1 to rozwiązanie idealne dla instalacji łączących w sobie wiele systemów. Dzięki unikatowym możliwościom **kamera może współpracować z rejestratorami AHD, TVI i CVI oraz ze standardowymi rejestratorami analogowymi**. Przeznaczona jest do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż zarówno na suficie, jak i na ścianie.

### Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/4" CMOS
- rozdzielczość: 1300 linii, 720p
- zapis wideo: 25 kl/ @720p
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia 70°
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 20 m
- funkcje: balans bieli, AGC, BLC, ICR
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, 190 mA



### Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Idealnie sprawdzi się do obserwacji terenów otwartych, ale też magazynu, firmy czy domu.

### Przełączanie trybów pracy:

Gdy chcemy przełączyć tryb pracy, musisz się upewnić czy kamera jest podłączona do zasilania i rejestratora. Wówczas trzeba przytrzymać przez 5 sekund przycisk (lewo, prawo, góra, dół). Wtedy pojawia się obraz w wybranym trybie (domyślnie jest to AHD).

W momencie uruchomienia kamery można wybrać tryb TYLKO 1 raz. Gdy chcemy go zmienić - musimy odłączyć kamerę od zasilania i uruchomić ponownie celem zmiany trybu. Kamera po odłączeniu zasilania zawsze zapamiętuje ostatni wybór.



### Funkcje:

#### 1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrojony, więc jest też bardziej czytelny.

#### 2) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/4" CMOS ISP8901 +H42
- rozdzielczość: 1280 x 800 px
- zapis wideo: 25 kl/s @ 720p
- format wideo: PAL/NTSC
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm

- 
- kąt widzenia: 70 stopni
  - wbudowany reflektor podczerwieni: tak, zasięg do 20 m
  - czułość: 0 Lux
  - menu OSD: tak
  - współczynnik S/N: >50 dB
  - redukcja szumu: 2D/3D DNR
  - stopień ochrony: IP66
  - temperatura pracy: -20 st C ... +70 st. C
  - zasilanie: 12V
  - pobór mocy: 190 mA (IR wł.), 70 mA (IR wył.)
  - wymiary: 70 x 94 mm
  - waga: 570 g

**W zestawie:**

- kamera EASYCAM EC-SWH-14 - 1 szt.